

Informatique personnelle & TPE

X1

500 à 1000 VA

La gamme d'onduleurs X1 a été conçue pour protéger votre informatique personnelle et professionnelle (TPE) contre les problèmes d'alimentation et les perturbations électriques dangereuses.



X1-500 / 700 / 1000

• Conçu pour une utilisation simple:

- Design compact.
- Un interrupteur marche/arrêt unique.
- 1 voyant lumineux ainsi que des alarmes sonores indiquent l'état de votre onduleur.
- Démarrage à froid en cas d'alimentation absente.
- Redémarrage automatique de l'onduleur au retour secteur.

• Une technologie efficace

Doté de la **technologie Line Interactive** et d'un **système de régulation de tension**, X1 garantit la distribution à vos appareils connectés d'un courant régulier de qualité lors de variations importantes sans solliciter les batteries.

• Economie d'énergie:



- Fonction économie d'énergie (Green Energy Saver) :

Si aucune charge connectée n'est active et que l'onduleur passe en mode batterie, il s'arrête automatiquement après 30 minutes pour ne pas décharger les batteries inutilement.

- Fonction charge batterie automatique onduleur éteint :

La batterie se recharge automatiquement lorsque le secteur est présent et l'onduleur est éteint. Cette fonction permet ainsi en cas de non utilisation des appareils connectés d'éteindre l'onduleur tout en étant assuré que la batterie se recharge.



PC & Mac



Technologie Line Interactive

3 prises CEI secourues
+ 1 prise CEI protégéePort de communication
USB optionnel
(700 & 1000 VA)

Jusqu'à 15 mn d'autonomie*

* Selon le modèle et la charge connectée

X1

500 à 1000 VA

- 1/ Prise d'alimentation
- 2/ Fusible
- 3/ Prise CEI protégée
- 4/ Prises CEI avec autonomie
- 5 / Port de communication USB (en option sur les modèles 700 & 1000 VA).



X1-500 IEC

X1-700 IEC

X1-1000 IEC

CARACTERISTIQUES GENERALES

Technologie	Line Interactive avec régulation automatique de tension		
Puissance	500 VA	700 VA	1000 VA
Facteur de puissance	0,5	0,5	0,5
Prises avec autonomie / Prises protégées	3 / 1	3 / 1	3 / 1

PROTECTION & FILTRAGE

Forme d'onde	Pseudo Sinusoïdale
Protection	Décharge / surcharge / surtension
Protection en entrée	Fusible

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

Dimensions - HxLxP (mm)	142 x 101 x 279		
Poids net kg	3,55	4,2	4,9

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES EN ENTREE

Tension	220/230/240 VAC
Plage de tension	162-290 VAC
Fréquence	60/50 Hz (auto détection)

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES EN SORTIE (mode batterie)

Tension	220/230/240 VAC
Régulation automatique de tension	± 10 %
Fréquence	60 ou 50 Hz ± 1Hz

BATTERIE

Chargeur batterie	Charge batterie automatique dès le branchement sur le secteur		
Démarrage à froid (secteur absent)	oui	oui	oui
Type & nombre de batteries	12V/4.5AH x 1	12V/7AH x 1	12V/9AH x 1
Temps de recharge	4 à 6 heures à 90 % après décharge complète		
Autonomie (80% de la charge nominale)	8 à 15 min. (selon la charge connectée)		

INDICATEURS LUMINEUX

Indicateurs	1 LED	1 LED	1 LED
-------------	-------	-------	-------

INDICATEURS SONORES

Mode batterie	Signal sonore toutes les 10 secondes
Batterie faible	Signal sonore toutes les secondes
Surcharge	Signal sonore toutes les 1/2 secondes
Remplacement batterie	Signal sonore toutes les 2 secondes
Défaut	Signal sonore continu

ENVIRONNEMENT

Environnement idéal	0-40°C, 0-90% d'humidité relative (sans condensation)
Niveau de bruit	<40 dB

NORMES

Standard	CE RoHS
----------	---------

INFORMATIONS COMMERCIALES

Garantie	2 ans		
Codes barre (230V)	3700085 65923 6	3700085 65924 3	3700085 65926 7
Codes barre (230V) - modèles avec USB	-	3700085 65925 0	3700085 65927 4

• Connectique et autonomie

3 prises CEI avec autonomie et 1 prise CEI protégée offrent jusqu'à 15 minutes d'autonomie en fonction de la charge connectée.

En option : un port de communication USB pour les modèles 700 & 1000 VA permet depuis l'ordinateur la gestion à distance de l'onduleur et l'utilisation d'un logiciel de fermeture automatique en téléchargement gratuit sur : www.infosec-ups.com

• Contenu des packagings

2 câbles de sortie CEI et un manuel d'utilisation



• Garantie

Garantie totale de 2 ans (Onduleur + batterie).



Infosec Communication

4, rue de la Rigotière
44700 ORVAULT - FRANCE

Contact commercial

Tél : 02 40 76 11 77
commercial@infosec.fr